

横暖ルーフα

工 法

新築

下 地

耐水合板

構造

木造

センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧石膏板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

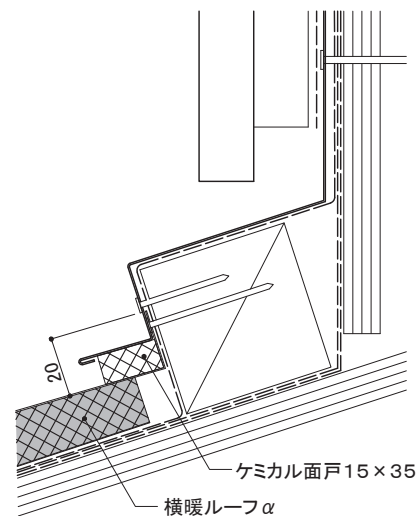
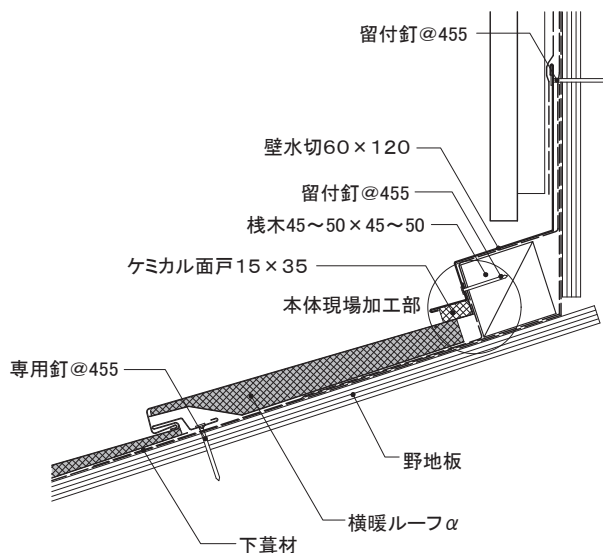
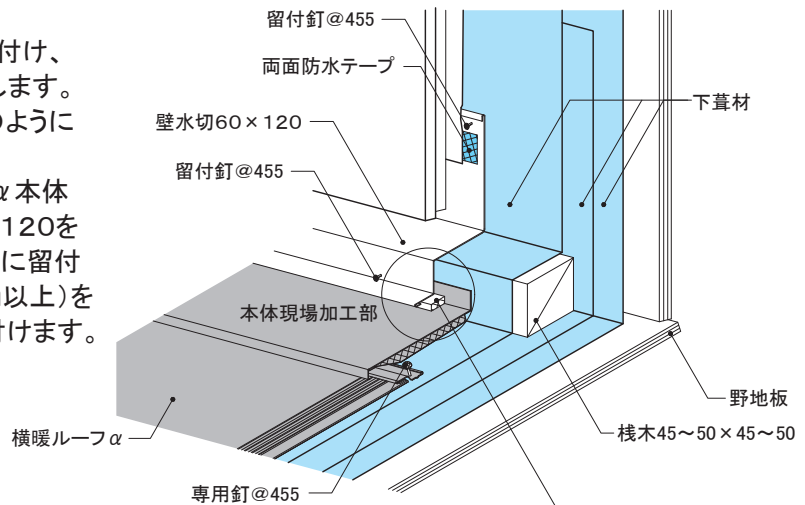
センタールーフ
納まり詳細図

参考資料

9) 下屋根部

①棟側 壁水切60×120

- 野地板の上に、下葦材を張ります。
- 桟木45～50mm×45～50mmを取り付け、桟木を包むように下葦材を増し張りします。
- 壁取り合い部の横暖ルーフαは図のように現場加工し施工します。
- ケミカル面戸15×35を横暖ルーフα本体に図のように貼り付け、壁水切60×120をかぶせるように施工します。図のように留付釘(ステンレスクリュー釘長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で留め付けます。



部分断面図

■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフα本体の壁付部分は図のように加工します。

